


Issue Classification 	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
	10/764,624	SCHICK, KARL G.	
	Examiner	Art Unit	
	Ernest G. Therkorn	1723	

ISSUE CLASSIFICATION									
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
210	198.2	210	137	195.2	257.2	321.75	321.84	416.1	656
INTERNATIONAL CLASSIFICATION		222	63						
B01D	15/08								
	/								
	/								
	/								
	/								

(Assistant Examiner) (Date)		Ernest G. Therkorn Sept 8, 2005 ERNEST G. THERKORN PRIMARY EXAMINER ART UNIT 136 (Primary Examiner) (Date) 1723	Total Claims Allowed: 35	
(Legal Instruments Examiner) (Date) 9/2/05			O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig. 6

<input type="checkbox"/> Claims renumbered in the same order as presented by applicant										<input type="checkbox"/> CPA										<input type="checkbox"/> T.D.										<input type="checkbox"/> R.1.47									
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
1	1		31	31		61	91		121	121		151	151		181	181		211	211		241	241		271	271		301	301		331	331		361	361		391	391		
2	2		32	32		62	92		122	122		152	152		182	182		212	212		242	242		272	272		302	302		332	332		362	362		392	392		
3	3		33	33		63	93		123	123		153	153		183	183		213	213		243	243		273	273		303	303		333	333		363	363		393	393		
4	4		34	34		64	94		124	124		154	154		184	184		214	214		244	244		274	274		304	304		334	334		364	364		394	394		
5	5		35	35		65	95		125	125		155	155		185	185		215	215		245	245		275	275		305	305		335	335		365	365		395	395		
6	6		36	36		66	96		126	126		156	156		186	186		216	216		246	246		276	276		306	306		336	336		366	366		396	396		
7	7		37	37		67	97		127	127		157	157		187	187		217	217		247	247		277	277		307	307		337	337		367	367		397	397		
8	8		38	38		68	98		128	128		158	158		188	188		218	218		248	248		278	278		308	308		338	338		368	368		398	398		
9	9		39	39		69	99		129	129		159	159		189	189		219	219		249	249		279	279		309	309		339	339		369	369		399	399		
10	10		40	40		70	100		130	130		160	160		190	190		220	220		250	250		280	280		310	310		340	340		370	370		400	400		
11	11		41	41		71	101		131	131		161	161		191	191		221	221		251	251		281	281		311	311		341	341		371	371		401	401		
	12		42	42		72	102		132	132		162	162		192	192		222	222		252	252		282	282		312	312		342	342		372	372		402	402		
	13		43	43		73	103		133	133		163	163		193	193		223	223		253	253		283	283		313	313		343	343		373	373		403	403		
	14		44	44		74	104		134	134		164	164		194	194		224	224		254	254		284	284		314	314		344	344		374	374		404	404		
	15		45	45		75	105		135	135		165	165		195	195		225	225		255	255		285	285		315	315		345	345		375	375		405	405		
	16		46	46		76	106		136	136		166	166		196	196		226	226		256	256		286	286		316	316		346	346		376	376		406	406		
	17	21	47	47		77	107		137	137		167	167		197	197		227	227		257	257		287	287		317	317		347	347		377	377		407	407		
	18	22	48	48		78	108		138	138		168	168		198	198		228	228		258	258		288	288		318	318		348	348		378	378		408	408		
	19	23	49	49		79	109		139	139		169	169		199	199		229	229		259	259		289	289		319	319		349	349		379	379		409	409		
12	20	24	50	50		80	110		140	140		170	170		200	200		230	230		260	260		290	290		320	320		350	350		380	380		410	410		
13	21	25	51	51		81	111		141	141		171	171		201	201		231	231		261	261		291	291		321	321		351	351		381	381		411	411		
15	22	26	52	52		82	112		142	142		172	172		202	202		232	232		262	262		292	292		322	322		352	352		382	382		412	412		
14	23	27	53	53		83	113		143	143		173	173		203	203		233	233		263	263		293	293		323	323		353	353		383	383		413	413		
16	24		54	54		84	114		144	144		174	174		204	204		234	234		264	264		294	294		324	324		354	354		384	384		414	414		
17	25		55	55		85	115		145	145		175	175		205	205		235	235		265	265		295	295		325	325		355	355		385	385		415	415		
18	26	28	56	56		86	116		146	146		176	176		206	206		236	236		266	266		296	296		326	326		356	356		386	386		416	416		
19	27	29	57	57		87	117		147	147		177	177		207	207		237	237		267	267		297	297		327	327		357	357		387	387		417	417		
20	28	30	58	58		88	118		148	148		178	178		208	208		238	238		268	268		298	298		328	328		358	358		388	388		418	418		
	29	31	59	59		89	119		149	149		179	179		209	209		239	239		269	269		299	299		329	329		359	359		389	389		419	419		
	30	32	60	60		90	120		150	150		180	180		210	210		240	240		270	270		300	300		330	330		360	360		390	390		420	420		